

ön

NucleOSS™

EAO)))  
EUROPEAN ASSOCIATION  
FOR OSSEOINTEGRATION

**Berlin 20**  
7-10 EKİM

**Sadece 50 implanta  
EAO Kongresi'nin  
kapılarını bizimle aralayın!\***

\*Hersey Dahil Paket

tfi



arka

NucleOSS™

EAO)))  
EUROPEAN ASSOCIATION  
FOR OSSEOINTEGRATION

**Berlin 20**  
7-10 EKİM

Kayıt için bayiniz ile iletişime geçiniz.

tfi

GELECEK İÇİN  
**Gülünse T**



iç1

NucleOSS™  
PAKET İÇERİĞİ

Türk Hava Yolları ile Gidiş-Geliş Uçak Biletleri  
Park Inn by Radisson Berlin'de 3 Gece Konaklama  
Otel-Havalimanı/Havalimanı-Otel Transferleri  
EAO Kongre Girişi  
NucleOSS Tomas Linkevičius Sempozyumu Girişi | Perşembe 17:00-19:00  
50'lük İmplant Paketi  
50 İmplant  
10 Düz Abutment  
10 İyileşme Başlığı  
5 Analog  
2 Ölçü Parçası

EAO)))  
EUROPEAN ASSOCIATION  
FOR OSSEOINTEGRATION

**Berlin 20**  
7-10 EKİM

**Sadece 50 implanta  
EAO Kongresi'nin  
kapılarını bizimle aralayın!**

Mart Ayında Satın Alanlar İçin Ödeme Planı  
Mart Nisan Mayıs Haziran Temmuz  
5.700€ 5.250€ 5.000€ 5.000€ 4.000€

Nisan Ayında Satın Alanlar İçin Ödeme Planı  
Nisan Mayıs Haziran Temmuz  
6.950€ 6.250€ 6.000€ 5.750€

Mayıs Ayında Satın Alanlar İçin Ödeme Planı  
Mayıs Haziran Temmuz  
8.700€ 8.250€ 8.000€

Haziran Ayında Satın Alanlar İçin Ödeme Planı  
Haziran Temmuz  
12.500€ 12.450€

Temmuz Ayında Satın Alanlar İçin Ödeme Planı  
Temmuz  
24.950€

**24.950€**  
PAKET FİYATI

Mart ayında satın alın avantajlı olun!



iç2

EAO)))  
EUROPEAN ASSOCIATION  
FOR OSSEOINTEGRATION

**Berlin 20**  
7-10 EKİM

**Helsinki-1 Salonunda  
Sizleri Tomas Linkevičius  
ile Buluşturuyoruz!**

8 Ekim 2020  
Perşembe  
17:00-19:00

**Sıfır Kemik Kaybı Konsepti**  
konusunda dünyada sayılı uzmanlardan  
**Tomas Linkevičius** ile Buluşturuyoruz!

**Sıfır Kemik Kaybı Konsepti:**  
Bu konsept kresal kemik kaybını önlemek ve korumak için ortaya konmuş, cerrahi ve protetik faktörleri içermektedir. Bu faktörlerden hiçbirini tek başına yeterli olmayacağı gibi yine hiçbirini diğerine oranla daha az önemli diye tanımlanamaz. Konseptin başarılı olabilmesi için bir bütün olarak düşünülmesi ve tüm faktörlerin aynı anda yerine getirilmesine çalışılmasıdır. Cerrahi faktörler implant tasarımı ve biyolojik kuralları bilmek ile başlamaktadır. Vertikal yönde yumuşak doku kalınlığı yeterli olmaz ise, platform switch implant tasarımları bile kemik kaybını engellemeye yeterli olmaz.  
Protetik faktörler, simantasyon sırasında artık bırakılmak için vida tutuculu restorasyonlar yapmak ve sadece mekanik olarak cialanmış Zr yapıların dişeti içine girmesine izin vermek olarak özetlenebilir. Buna ilave olarak, dayanakların dişeti yüksekliğinin doğru seçilmesi de protez sonrası kemik seviyesini stabilize etmek için önemli parametrelerden biridir.

**Tomas Linkevičius**  
Sıfır Kemik Kaybı Konsepti

Kaunas Üniversitesinden 2000 yılında diş hekimi olarak mezun olmuştur. 2004 yılında Vilnius Üniversitesinde Protez eğitimini tamamlamıştır.  
2009 yılında doktorasını (PhD) Latvia, Riga Stradins Üniversitesinden almıştır.  
Litvanya, Vilnius Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesinde Doçent olarak akademik hayatına devam etmektedir. Bunun yanısıra Belçika, Gent Üniversitesinde ziyaretçi öğretim üyesi olarak çalışmaktadır.  
Tomas Linkevičius uluslararası hakemli dergilerde birçok yayın sahibidir ve ilgi alanı yumuşak dokular ve implant restorasyonlarının simantasyonudur.  
Kendisi ayrıca uluslararası bir konuşmacı ve European Academy of Osseointegration (EAO) ile Academy of Osseointegration (AO) derneklerinin aktif bir üyesidir.  
Tomas Linkevičius aynı zamanda protez ve implant dişhekimliği hizmeti veren özel bir klinik sahibidir.

